



检测报告

报告编号 A2250947137101006C

第 1 页 共 5 页

报告抬头公司名称 惠州市百时达化工有限公司/深圳市宝莱盛导电印刷材料科技有限公司
地址 惠州市惠阳区永湖镇鸿海精细化工基地 F-14-1 地块

样品接收日期 2025.12.18
样品检测日期 2025.12.18-2025.12.22

检测要求 根据客户要求, 对所提交样品中的氟(F), 氯(Cl), 溴(Br), 碘(I)进行测试。

检测依据/检测结果 请参见下页。



王文军

日期

2025.12.22

王文军
授权签字人

No. R200822141

华测检测认证集团股份有限公司顺德分公司

广东省佛山市顺德区容桂容奇大道东 8 号之二永盈大厦 501 室、902 室

检测报告

报告编号 A2250947137101006C

第2页 共5页

以下测试之样品及样品信息由申请者提供并确认

样品名称 聚酯体系油墨
样品型号 体系号: PD/PIC/PN
PD-1083, PD-1083(**), PD-1001, PD-1001(**), PD-1075, PD-1075(**), PD-1075-3, PD-1075-3W, PD-1075-5, PD-1075-5(**), PD-1004(**), PD-1035(**), PD-1028(**), PD-1046, PD-1046(**), PD-1046-2, PD-1048(**), PD-1075, PD-1075(**), PD-1075-3, PD-1075-3W, PD-1075-5, PD-1075-5(**), PD-1004(**), PD-1035(**), PD-1046, PD-1046(**), PD-1046-2, PD-1048(**), PD-1011, PD-1011(**), PD-1063(**), PD-1016(**), PD-1012(**), PD-1050-2, PD-1050S-1, PD-1053(**), PD-105S-1, PD-1053S-2, PD-103(**), PD-1001(**), PD-1000, PD-1000(**), PD-2#80B(AP), PD-G(**), PIC-1083B(**), PIC-1083(**), PIC-1083-3, PIC-1083-5(**), PIC-1083-8, PIC-1083-8(**), PIC-1083B, PIC-1083B(**), PIC-1083D, PIC-1083K(**), PIC-1083B-5(**), PIC-1085, PIC-1085(**), PIC-1085-3, PIC-1085-5, PIC-1085-8, PIC-1085B, PIC-1085B(**), PIC-1085B-5(**), PIC-1085D, PIC-1085K, PIC-1001(**), PIC-1001-5, PIC-1001-8, PIC-1001B, PIC-1001B(**), PIC-1075(**), PIC-1075-3, PIC-1075-4, PIC-1075-5, PIC-1075-5(**), PIC-1075B(**), PIC-1075B, PIC-1075B-2, PIC-1075D(**), PIC-1004(**), PIC-1035(**), PIC-1035-3, PIC-1035-4, PIC-1035-8, PIC-1035B, PIC-1035B(**), PIC-1035B-2, PIC-1035B-3, PIC-1028(**), PIC-1028-3, PIC-1028-4, PIC-1028B, PIC-1028B(**), PIC-1028B-2, PIC-1028B-3, PIC-1046, PIC-1046(**), PIC-1046-4, PIC-1046-8, PIC-1046B, PIC-1046B-2, PIC-1046B-3, PIC-1048(**), PIC-1048-3, PIC-1048-4, PIC-1048-8, PIC-1048B, PIC-1048B(**), PIC-1026(**), PIC-1026-8, PIC-1026B, PIC-1026B(**), PIC-1026B-2, PIC-1075(**), PIC-1075-3, PIC-1075-4, PIC-1075-5, PIC-1075-5(**), PIC-1075B(**), PIC-1075B, PIC-1075B-2, PIC-1075D(**), PIC-1004(**), PIC-1035(**), PIC-1035-3, PIC-1035-4, PIC-1035-8, PIC-1035B, PIC-1035B(**), PIC-1035B-2, PIC-1035B-3, PD-1028(**), PIC-1028(**), PIC-1028-3, PIC-1028-4, PIC-1028B, PIC-1028B(**), PIC-1028B-2, PIC-1028B-3, PIC-1046, PIC-1046(**), PIC-1046-4, PIC-1046-8, PIC-1046B, PIC-1046B-2, PIC-1046B-3, PIC-1048(**), PIC-1048-3, PIC-1048-4, PIC-1048-8, PIC-1048B, PIC-1048B(**), PIC-1026(**), PIC-1026-8, PIC-1026B, PIC-1026B(**), PIC-1026B-2, PIC-1063 (**), PIC-1063-8, PIC-1063B, PIC-1063B(**), PIC-1063B-2, , PIC-1012(**), PIC-1012-4, PIC-1012-8, PIC-1012B, PIC-1012B-2, PIC-1012B-3, PIC-1011(**), PIC-1011-8, PIC-1011B, PIC-1011B-2, , PIC-1016(**), PIC-1016-10, PIC-1016-2, PIC-1016-4, PIC-1016B, PIC-1016B-2, PIC-1016B-3, , PIC-1050(**), PIC-1050-4, PIC-1050B, PIC-1050B(**), PIC-1050B-2, PIC-1050B-3, PIC-1050-10, PIC-1053(**), PIC-1053-3, PIC-1053-4, PIC-1053-8, PIC-1053B, PIC-1053B(**), PIC-1053B-2, PIC-1053B-3, PIC-1053B-3 (**), PIC-103(**), PIC-012(**), PIC-1004(**), PIC-011(**), PIC-012(**), PIC-1000, PIC-1000(**), PIC-G(**), PIC-1300(**), PN-1083(**), PN-1063(**), PN-1053(**)
(备注: 括号内 “**” 代表我司产品流水号)
样品颜色 黑色
材料名称 油墨

检测报告

报告编号 A2250947137101006C

第 3 页 共 5 页

检测依据

测试项目	测试方法	测试仪器
氟(F)	EN 14582:2016	IC
氯(Cl)	EN 14582:2016	IC
溴(Br)	EN 14582:2016	IC
碘(I)	EN 14582:2016	IC

检测结果

测试项目	结果	方法检出限
	006	
氟(F)	N.D.	10 mg/kg
氯(Cl)	N.D.	10 mg/kg
溴(Br)	N.D.	10 mg/kg
碘(I)	N.D.	10 mg/kg

样品/部位描述

序号	CTI 样品 ID	描述
1	006	黑色液体 (干重)

备注: 测试样品经过 105℃ 烘烤 2 小时后测试。

根据客户声明,本报告“样品信息”中的多信息原因可能包含(但不限于):供给不同客户、销往不同的国家或地区、曾用名或多种物质的混合物等情况。

-N.D. = 未检出 (小于方法检出限)

-mg/kg = ppm = 百万分之一

注释: 本报告中的数据结果供科研、教学、企业内部质量控制、企业产品研发等目的用。

检测报告

报告编号 A2250947137101006C

第 4 页 共 5 页

检测流程



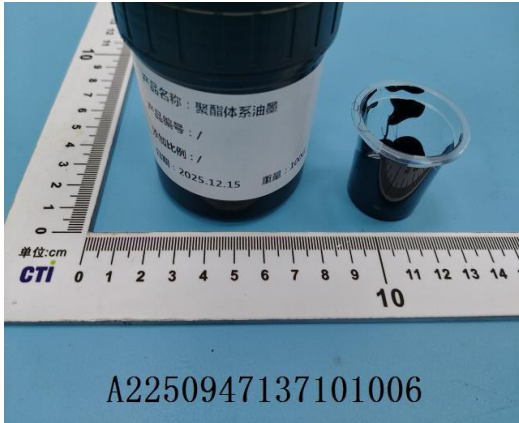
检测报告

报告编号 A2250947137101006C

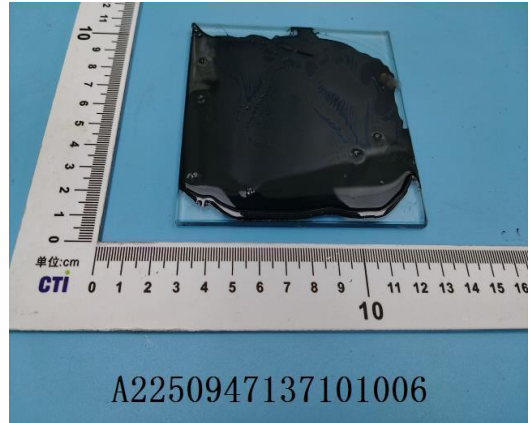
第 5 页 共 5 页

样品图片

烘干前



烘干后



声明:

1. 本报告无批准人签字、“专用章”及报告骑缝章无效;
2. 报告抬头公司名称及地址、样品及样品信息由申请者提供,申请者应对其真实性负责,CTI 未核实其真实性;
3. 本报告检测结果仅对受测样品负责;
4. 除非另有说明,报告参照 ILAC-G8:09/2019 / CNAS-GL015:2022 使用简单接受 (w=0) 二元判定规则进行符合性判定;
5. 未经 CTI 书面同意,不得部分复制本报告。

*** 报告结束 ***

CTI 华测检测